

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (12-16 марта 2020 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:27	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:34	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:20	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Бакалова Д.*	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:24:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:32:23	100	5. Однородные уравнения			
6	0:34:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:41:06	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:42:02	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:02:01	100	10. Теорема существования и единственности			
Балута А.Ю.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:58	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:21:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:22	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:31:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:31:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:06	100	5. Однородные уравнения			
9	0:42:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:47:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Вакулко Г.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:08	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:34:41	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасымов Д.Ф.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:31	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:09:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:12	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:29	100	5. Однородные уравнения			
11	0:28:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Герасимов И.С.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:32	100	5. Однородные уравнения			
2	0:24:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:24:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:25:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:29:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гурин Ф.С.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:15	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:39:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Жирков К.К.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:29	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:55	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:19:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:25:22	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кац Л.Е.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:26:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:26:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:32:23	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:32:34	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:33:10	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ключинский К.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:33:25	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:33:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:36:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:36:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:01	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:27	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:40:48	100	5. Однородные уравнения			
11	0:41:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кузин А.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:04	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:08	100	5. Однородные уравнения			
7	0:11:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:13:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:14:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:17:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лисицин Д.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:15:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:17:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:17:28	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матрохин А.А.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:39:32	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:39:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:52	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:48:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Поздняков А.П.	201	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:52	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:02	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:36	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:59	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:54	100	5. Однородные уравнения			
10	0:40:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Потапов А.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:25	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Скрипников В.Д.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:48	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:16	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширпаков Г.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:28	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:19	0	5. Однородные уравнения			
10	0:47:20	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Агапова Д.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:08	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:14:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:29:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:25	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:50	100	5. Однородные уравнения			
11	0:45:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Акунец И.С.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:58	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:47	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:57	0	5. Однородные уравнения			
11	1:04:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Алешин М.Д.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:18:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:05	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:34:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Амбарян Г.О.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:55	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:41	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Андреева А.С.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:43	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:19	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:20:15	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:45	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Баев А.В.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:28:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:31:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:47:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:51:08	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:52:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:56:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:02:17	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:07:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:09:47	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Бакунин К.О.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:28	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:46	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:19	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:44:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:44:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов Ф.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:49	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:15	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Батуев И.О.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:26	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:21	0	5. Однородные уравнения			
8	0:19:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:27:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:33:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Бахметьев А.Н.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:10	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:24:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:51	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:51	100	5. Однородные уравнения			
11	0:34:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бевзо М.О.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:52	0	5. Однородные уравнения			
3	0:13:24	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:14:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:15	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:08	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бердышев Р.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:27	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:13	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:22:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бескудрова А.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:00	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:18	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:21	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:02:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:07:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Валиев А.Ш.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	5. Однородные уравнения			
2	0:07:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:03	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:51	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:25:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Давыдов В.Ю.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:47	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:39:53	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:55	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилин Д.Р.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:45	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:39:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:22	100	5. Однородные уравнения			
11	0:56:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Добреньков Г.О.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:03	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:09	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:43	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Иванов Д.Д.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:21	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:21:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Кречетов А.П.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:51:15	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:51:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:52:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:52:30	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:53:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:53:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:58:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:02:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молокова А.П.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:15	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:41	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:28	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:35	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:43:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Орешкин Е.С.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:18	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:20	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:22:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Павлов А.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:45	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:40:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:43:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:44:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:51:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:51:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:56:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:58:30	100	5. Однородные уравнения			
9	1:01:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:02:57	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сахаров П.С.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:51	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:31	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:03	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:52:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаяхметов Г.Э.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:50	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:30	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:19	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:20:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:21:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шишкин В.Ю.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:24	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:36	0	5. Однородные уравнения			
8	0:18:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:42	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Алехов А.Д.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:33	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:09	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Буклемишев П.О.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:52:54	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:53:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:53:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:53:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:53:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:53:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:53:51	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:53:55	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букуева Е.С.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:05	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:11:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:26:50	100	5. Однородные уравнения			
11	0:35:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Веретельников Д.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:15:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:49	0	5. Однородные уравнения			
4	0:19:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:59	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:39	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Власов В.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:32:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:33:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:35:08	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:35:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:29	0	5. Однородные уравнения			
9	0:37:00	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вотолевский Г.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:43	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:54	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:56	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:19:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:30:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилов В.Р.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:35	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:34	0	5. Однородные уравнения			
10	0:25:50	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гавриляк Р.Я.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:45	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:32	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:46:31	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:56:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Газизов Р.Л.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:38	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:22	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:56	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:18	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:26:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:27:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гейдорф М.Ю.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:31:57	100	5. Однородные уравнения			
10	0:39:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуськов Д.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:39	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:09:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:12:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:15:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:19:48	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Давыдов А.О.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:47	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:54:45	100	10. Теорема существования и единственности			
Джавадов Р.Р.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:18:05	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:44	100	5. Однородные уравнения			
4	0:26:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:40	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:03:02	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:11:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Жеглова П.Д.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:12	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:29:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов О.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:23:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:29:51	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:32:06	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:07	100	5. Однородные уравнения			
6	1:01:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:05:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:07:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:09:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:11:37	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:13:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Карташова А.Д.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:47	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:13:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:14:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:17:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:25:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кожушный К.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:50	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:25	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:07:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:08:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:09:23	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:10:08	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:17:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Козлова А.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:54	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:16	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:32	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:36:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:37:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:57:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ловягин М.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:21	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:17:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:25:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:26:42	0	5. Однородные уравнения			
Разумов Д.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:06	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:53	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:37:28	100	8. Уравнение Бернулли			
Рябокоть А.К.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:26:10	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:33:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:39:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:41:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:25	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:42:11	0	5. Однородные уравнения			
11	0:57:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гвоздев Т.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:27:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:17	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:34:54	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:49:46	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:37	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головко П.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:17:29	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:30	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:42	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:04:03	100	5. Однородные уравнения			
10	1:04:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:12:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Горбунов А.В.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:15	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:19	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:23:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:27:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Грицевич Д.К.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:36	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:05	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:54	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Гусак Д.И.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:38:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:39:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:39:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:39:34	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:39:55	100	5. Однородные уравнения			
7	0:40:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:05	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:24	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев Я.С.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:04:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:06:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:08:41	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:10:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:12:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:13:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:14:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Делегодин Н.И.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:18	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:56	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Долганов Н.М.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:58	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:02	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:54	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:17:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:28:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дубровский Д.С.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:30:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:33:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:36:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:37:49	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:46:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:50:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:52:48	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:03:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:04:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:14:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дятлов Е.И.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:53	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:30:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:56	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:45:31	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:46:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:28	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Заборенко А.Д.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:16	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:24	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:49:05	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:55:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зубрицкая Я.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:20	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:38	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:28	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:07:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:11:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Зыбковец А.Л.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:03	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:17:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Л.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:32:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:34:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:41:19	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Иванова А.Д.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:27	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:15:36	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:20:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Казначеева М.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:42:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:41	100	10. Теорема существования и единственности			
Кудрявцев В.Д.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:03	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:57:42	0	5. Однородные уравнения			
7	0:58:42	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:00:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:03:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:05:51	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:07:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куклева Е.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:11:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:14:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бессонов Н.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:10	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:07:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:08:06	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:09:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:12:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:13:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:14:52	100	5. Однородные уравнения			
Бородин Р.Р.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:15	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:18	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:26	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:39:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Бугай О.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:23	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:46	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков А.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:55	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:29:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:35:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:43:12	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:13	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:46:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:36	100	5. Однородные уравнения			
11	0:57:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Горбов И.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:16:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:27	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гордиенко Я.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:22:29	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:31:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:34:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:37:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:39:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:40:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:46:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Данцев Г.А.	207	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:28	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:25	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:31:21	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:44	0	5. Однородные уравнения			
9	0:41:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:52:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаркова А.П.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:01	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:32:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Жернова В.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:01:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:03:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:03	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:07:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:10:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:12:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:15:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зиновьев Р.Л.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:42	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:24	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Иванеев Ю.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:38	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:58	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:31:35	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комлев Д.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:57	0	5. Однородные уравнения			
4	0:06:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:27	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:40:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Милицина А.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:04	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Озорнин В.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:20	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:39	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Решетняк А.О.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:29:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахнов Е.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:32	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:33	0	5. Однородные уравнения			
6	0:14:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Смолоногов Д.С.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:30	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:36	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:20:49	0	5. Однородные уравнения			
11	0:27:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Стучилин В.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:18:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:18	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:26:19	100	7. Метод вариации постоянной			
Федоркова Д.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:59	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:54	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:19:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:20:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова И.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:44	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шульга А.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:19	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:04	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:09:26	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:11:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:14:01	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:19:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гаврилов С.Ю.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:39	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:18	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:34:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Колбасникова А.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:08	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:19:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Н.Б.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:34:04	100	5. Однородные уравнения			
9	0:45:39	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Константинов Д.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:27	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:25	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Копчинский И.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:02:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:10:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:12:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:11	100	5. Однородные уравнения			
10	0:18:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Коровко Е.П.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:28	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:06	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:18:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:20:11	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красюков Г.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:32	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:20:30	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:22:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:07	0	5. Однородные уравнения			
Крушельницкий К.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:08	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:26	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:17:17	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:18:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Кудряшов С.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:39	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:35	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:27:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:29:38	0	5. Однородные уравнения			
Лазарева М.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:26:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:51	100	5. Однородные уравнения			
10	0:26:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев Р.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:00	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:13	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Максимовская А.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:23	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:04	100	5. Однородные уравнения			
6	0:09:44	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:11:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:27	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:28:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мартыненко Н.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:51	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:34	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:16:03	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Мартынович Г.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:59	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:39:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:37	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:57:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко О.М.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:47:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:47:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:48:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:48:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:39	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:48:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:49:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:49:36	100	5. Однородные уравнения			
10	0:50:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:50:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Маточкина С.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:11:19	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:29:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:10	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Петухов К.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:49	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:14:21	100	5. Однородные уравнения			
10	0:17:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:17:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Пинигин А.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:41	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:04	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:57	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:28	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пулатов Э.И.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:27	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:24:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:52:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:57:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Черепанов Е.К.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:37	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:30	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:11:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Яковлев В.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:36:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:40:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:41:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:41:35	100	5. Однородные уравнения			
6	0:41:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:42:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:42:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:06	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Белоброва М.И.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:35:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:36:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:37:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:38:06	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:38:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:38:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:39:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варзарь Л.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:42:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:43:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:43:25	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:43:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:43:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:46:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:54:30	100	5. Однородные уравнения			
9	0:54:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:55:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:59:37	100	8. Уравнение Бернулли			
Васильков В.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:56	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:19:35	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:53	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Гонус А.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:02:53	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:06:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:12:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:34	100	5. Однородные уравнения			
Евстратов В.Е.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:11	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:28	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ибрагимов А.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:00	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:55	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:57:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ибрагимов Э.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:23	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:10:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:18	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:54	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:54:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:59:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кириллов Е.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:18:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:30:05	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:30:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:31	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:09	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:38	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Короткова Т.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:36	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:24:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:27:10	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов И.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:30:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:31:16	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:31:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:32:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:04	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:24	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:36	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:04	100	5. Однородные уравнения			
11	0:40:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Кузнецова А.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:06:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:32	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:40:22	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:58:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:08:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:18:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кузнецова А.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:24	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:32	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Купаева А.Н.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:19:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:44:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:48:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:49:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:51:11	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:54:17	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:56:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:57:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопушенко А.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:17	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:30	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:16	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:16:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:20:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:22:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Мозеров Д.М.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:32:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:33:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:34:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:36:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:37:50	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:37	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:40:11	100	5. Однородные уравнения			
11	0:41:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Муксеев Г.Н.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:42	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:36	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:14:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:17:15	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:18:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Птушкин Ф.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:16	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:58	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:15:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:28	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:42	100	5. Однородные уравнения			
10	0:23:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Репников П.М.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:02	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:42	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Рыбин Н.П.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:11:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:41	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:07	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:08	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:59:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сивакова Е.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:30:58	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:31:53	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:33:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:00	0	5. Однородные уравнения			
7	0:34:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Соловьев М.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:09:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:45	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:26	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сторожева К.Д.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:40	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:14	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:09:12	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:18:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Субботин В.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:20	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:46	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:18	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Федянина А.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:11	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:03	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:36	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:42:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Давыдов А.Ю.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:26	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:07	0	5. Однородные уравнения			
4	0:04:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:04:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:07:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:08:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:11:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:17:53	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:19:03	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров Р.Э.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:51	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:52	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:11	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:23:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кожухов И.И.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:57	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:49	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:35:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:40:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:50:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:00:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:08:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Марков Д.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:52	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:14	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:09:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:12:04	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:12:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:15:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:16:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мдзевашвили Д.М.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:30	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:27:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:39:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:44	0	5. Однородные уравнения			
11	0:54:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев А.И.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:44:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:45:21	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:45:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:46:12	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:27	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:46:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:47:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:59:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:00:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:01:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Микушин П.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:10	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:39	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:20	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Михеев К.Е.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:31:16	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:16	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Мостаков И.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:43	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:10	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:57	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:30:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохов В.И.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:42	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:50:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Насакин А.И.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:03:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:05:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:06:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:08:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:10:49	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:13:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:14:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:20:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Насонов И.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:29:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:30:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:31:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:50	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:59	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:44:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Новицкий О.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:25	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:36	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:05:22	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:07:06	100	5. Однородные уравнения			
7	0:07:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:16:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:16:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порошенко А.Г.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:56	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пукась Г.С.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:51	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:03:56	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:01	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:11:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:23:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:28:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рогачева А.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:27:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:28:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:30:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:19	100	5. Однородные уравнения			
6	0:33:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:36:01	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:04	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Сапронова Е.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:05:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:56	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:53	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:41:38	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:08:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидельникова А.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:24:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:26:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:26:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:38	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:18	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:30:09	100	10. Теорема существования и единственности			
Го Ч.*.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:46	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:27	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:44:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гуськов А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:15:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:33:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:41:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:45:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:49:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:51:39	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:01:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Еременко А.М.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:58	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:56	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:33:08	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:55	100	5. Однородные уравнения			
11	0:45:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манухов С.И.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:22:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:22:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:23:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:24:23	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:47	100	8. Уравнение Бернулли			
Милованов Н.Ю.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:03	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:05	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:04	0	5. Однородные уравнения			
9	0:42:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:03:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Молева Е.С.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:15:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:09	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:00	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:55	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:24	100	5. Однородные уравнения			
Муляр В.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:21:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:23:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусин Д.Д.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:24:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:31:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:44	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мутин А.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:07:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:08:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:08:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:10:42	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:15:29	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:17:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Мухамадиев А.И.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:56	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мухамедшина А.Р.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:49	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:42	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:38	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:39:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:41:42	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найко Д.Ю.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:03	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:33	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Нартов Ф.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:35:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:36:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:38:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:39:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:42:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:43:43	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:44:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:46:15	100	5. Однородные уравнения			
10	0:47:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:49:19	100	8. Уравнение Бернулли			
Неменов С.Г.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:44	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:58	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:17	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:44	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Нестеров Д.И.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:36	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:39	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:22:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:23	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестерцев В.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:57	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:17:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:21	100	10. Теорема существования и единственности			
Новинская Н.Д.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:38	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:57	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:42	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:33	100	5. Однородные уравнения			
Олексюк В.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:59:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	1:00:10	100	10. Теорема существования и единственности			
4	1:00:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	1:00:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:01:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:01:33	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:01:52	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:03:00	100	5. Однородные уравнения			
10	1:10:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:12:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Орешкин А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:00	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:07:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:24:03	0	5. Однородные уравнения			
11	0:26:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Н.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:54	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:55	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:22	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Барышников И.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:39:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:40:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:43:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:44:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:44:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:44:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:45:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:45:54	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:47:20	100	5. Однородные уравнения			
11	0:47:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Белькова А.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:18	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:12:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:12:55	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:14:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Дорохов А.И.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:37:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:37:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:41:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:41:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:47:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:48:27	100	5. Однородные уравнения			
8	0:50:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:56:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:56:27	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов Д.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:37	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:55	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:45	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мамонов И.Ю.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:01	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:54	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:00	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:22	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:17:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:23:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:26:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Останин Г.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:08	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:41:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Павлов О.О.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:46:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:46:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:47:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:47:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:47:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:48:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:03	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратов С.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:53	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:55	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:24:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:27:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Петров И.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:02:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:30	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Петрушенко А.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:26	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:21	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:55	100	10. Теорема существования и единственности			
Петрушов А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:57	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:44:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:44:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:45:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:46:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:46:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:52:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:52:33	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:59:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:59:12	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Писаренко С.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:32	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:25	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:34	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Поздняков Е.М.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:29	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:57	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:52	100	5. Однородные уравнения			
Потрашков М.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:26	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:20	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Прилепский А.П.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:34:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:37:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:37:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:37:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:38:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:39:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:43:06	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:30	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:50:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прозоров А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:28:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:13	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:30:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:31:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:54:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:02:44	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Проничева С.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:46	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:19:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Пуртова А.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:27	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:27:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:05	100	10. Теорема существования и единственности			
Смольская Д.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:36:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:37:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:38:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:43:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:44:56	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:15	100	5. Однородные уравнения			
8	0:47:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:50:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:54:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:18	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супонин В.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:21:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:27:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:34:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:34:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:34:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:51:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шарова В.В.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:27	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ясько В.П.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:25	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:02:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:03:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:04:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:04:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:06:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:09:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:13:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:15:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:16:46	100	7. Метод вариации постоянной			
Безручко Д.К.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:25	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:11	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:11	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Депутатова А.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:52:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:55:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:59:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:06:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Жданюк А.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:24:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:28:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зубрилин К.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:58	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:12:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:14:04	100	5. Однородные уравнения			
10	0:16:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:21:55	100	10. Теорема существования и единственности			
Иванов А.К.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:13	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:16:01	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:23	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов А.Д.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:27	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:33	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:47:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Куратцев В.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:20:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:30	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:58	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:27:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Курлянд С.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:26	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:07:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:09:03	100	5. Однородные уравнения			
8	0:09:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:10:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:14:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:20:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Лукманов А.Р.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:29	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:44	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:42:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нараткина А.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:02:59	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:06:11	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:07:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:01	100	5. Однородные уравнения			
10	0:20:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:22:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Павлов А.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:49	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:43	100	5. Однородные уравнения			
11	0:53:44	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Поляков К.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:16	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:38	100	5. Однородные уравнения			
11	0:39:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пропой М.И.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:52	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:46	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:58	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:07	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ратникова В.Ю.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:36	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:54	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Розанов А.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:05	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:15:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:17:39	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:18:23	100	7. Метод вариации постоянной			
Руденко С.*.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:02	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:22:17	0	5. Однородные уравнения			
11	0:28:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Таран Т.В.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:50	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:09	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:30:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:25	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:33:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:50	0	7. Метод вариации постоянной			
Бедяев Б.Ц.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:28	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:13:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:17:54	100	5. Однородные уравнения			
11	0:18:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Землянский А.С.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:26	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:35:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:35:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:36:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:36:41	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:36:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:50	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Карпов В.А.	216	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:28:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:31:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:34:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:35:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:39:22	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:02:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:02:34	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:02:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:04:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:04:59	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнейчук А.Д.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:02	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:00	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Ленивкин М.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:31	0	5. Однородные уравнения			
5	0:10:30	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:16	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:23:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:08	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Марченко М.В.	216	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:36	0	5. Однородные уравнения			
5	0:26:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:38	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:33:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:31	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:49:25	0	8. Уравнение Бернулли			
Милош О.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:07	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:52	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурга Е.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:23	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:15:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:06	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:47:40	100	7. Метод вариации постоянной			
Советников Т.О.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:42	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:27:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:27:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:27:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:28:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:47	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:11	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Соколинский Д.Б.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:08	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:03	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:31:42	100	8. Уравнение Бернулли			
Сомов М.Л.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:46	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:38	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:41	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:06:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стыров Д.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:21:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:28	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:50	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:44	100	10. Теорема существования и единственности			
Терентьев А.Д.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:51:02	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:52:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:52:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:53:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:53:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:53:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:54:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:55:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:55:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:56:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Тимофеев В.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:47	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:11	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:42	100	5. Однородные уравнения			
10	0:27:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:35:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тимохин Н.П.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:32	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:28	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:39:02	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торбин С.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:09:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:18:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:13	0	5. Однородные уравнения			
Третьяков В.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:43:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:44:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:44:40	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:44:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:45:33	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:46:06	100	5. Однородные уравнения			
8	0:46:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:47:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:47:49	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:47:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тулупов П.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:43	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:52	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:10	100	5. Однородные уравнения			
11	1:06:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Тюняткин А.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:19:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:20:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:19	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:29:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:38:49	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:25	100	5. Однородные уравнения			
11	0:57:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалэ А.Е.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:54	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:50:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:50:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:51:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:52:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:52:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:53:40	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:55:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:56:10	100	5. Однородные уравнения			
10	1:00:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:00:42	100	10. Теорема существования и единственности			
Шамплетов Н.О.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:08:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:11:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:12:49	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:18	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:15:38	100	5. Однородные уравнения			
11	0:18:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Щелканов К.Д.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:15:25	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:14	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:25	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:28	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:53	0	5. Однородные уравнения			
11	0:39:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Витюгова Ю.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:29:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:38:13	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:38:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:39:40	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:51:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:52:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:55:39	100	5. Однородные уравнения			
9	0:56:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:00:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:22	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воскобойник А.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:01:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:15	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:30:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ерохина М.П.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:51	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Кучеренко И.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:19:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:21:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:56	100	5. Однородные уравнения			
5	0:32:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:36:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:43:01	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:51:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:57:00	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Смагин И.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:06	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:31:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:38:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров К.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:07	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:10:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:12:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:14:58	100	5. Однородные уравнения			
10	0:15:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:26:38	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Удалов Д.Г.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:11:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:39	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:27:38	100	10. Теорема существования и единственности			
Ульянов А.М.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:55	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:14	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:05	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Уманский М.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:06	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:21	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппова О.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:23:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:36:01	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:55:56	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:05:12	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:06:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Хайруллин Б.Р.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:15:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:16:11	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:16:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хатыпов Р.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:57:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:58:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:58:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:58:27	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:58:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:59:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:00:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:00:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:00:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:53	100	5. Однородные уравнения			
Хафизов Д.Р.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:47	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:35	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:55	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлебников С.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:23:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:32:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:33:59	100	5. Однородные уравнения			
6	0:35:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:35:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:36:29	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:40	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:37:05	100	7. Метод вариации постоянной			
Хмелева М.Ю.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:19:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:36	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:21	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:48	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:23:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:35:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Черных Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:33:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:33:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:33:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:34:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:34	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:34:56	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Чинарьян А.Р.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:25:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:26:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:14	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:26:25	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:49	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:34:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чупров А.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:32:26	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:32:40	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:33:12	100	5. Однородные уравнения			
5	0:34:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:36:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:37:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:37:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шараев П.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:12	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шуров А.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:32	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:12	0	5. Однородные уравнения			
7	0:14:28	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:22:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:25:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Батанов Д.С.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:38:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:36	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бураков А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:01	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:29	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:07	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:22:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:26:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:24	100	10. Теорема существования и единственности			
Васильева П.Ф.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:15:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:29	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:39	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:04	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:34	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:29:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Георгиевская Е.П.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:27:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:28:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:29:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:29:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:56	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Горбунова Е.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:07:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:21	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:10:54	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:21	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:42:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимова С.А.	218	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:01:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:03	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:26	0	5. Однородные уравнения			
7	0:17:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Костян А.С.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:30	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:21	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:19	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Невский Д.В.	218	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:08:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:08	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:28	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:52	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:53:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:53:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Фролов И.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:27	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:28	100	5. Однородные уравнения			
6	0:09:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:14:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:16:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:18:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:22:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хотлубей Е.С.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:16	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:02	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:56	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:15	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:47:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Чернавский Д.Д.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:13	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:07:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:03	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:08:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:10:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:13:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:17:22	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Чжан Х.*.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:44	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:22:13	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:31:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шабает Д.Ф.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:33:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:38:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:41:08	100	5. Однородные уравнения			
5	0:41:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:42:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:45:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:47:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:52:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шестакова А.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:45	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:01	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шкареда Р.Ю.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:13	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:52	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:52	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:55:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шмельков К.Д.	218	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:28	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:25:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:20	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:49	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:37:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			